Is	sue	Classi	ification	

_	Application No.	Applicant(s)
	09/529,440	HAMADA ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Thai D Hoong	2667

1 31 61 91 121 151 18 2 32 32 62 92 122 152 18 3 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 99 129 159 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 12 12 12 12 12 162 19 18 <th colspan="6"> </th> <th></th> <th colspan="6">Thai D Hoang</th> <th>2667</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								Thai D Hoang						2667						
Class Subclass Class Subclass Class Subclass Subclas				.;			. 15	SSU	E C	LAS	SIF	ICA ⁻	ΓΙΟΝ	1				:		
370 347 370 337 337 337 337 337 337 337 331 341 371			ORIGIN	AL				T		: .:					ENCE(S)	****			
That Hoang 01/28/2005 Casistant Examiner) Coate Coate					1	LASS														
That Hoang 01/28/2005 Casistant Examiner) Coate Coate	37	70	†	347	7	:	370	 3	37	<u> </u>	T				· [1::		T	
1		-	NAI CI							63	1	67 1	2				- 			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4' C.C. C.C.	T	- Т					700	╁		00.	-	07.1							 	
Thai Hoang 01/28/2005	'' 	+-+	-	112	12	-		-				· · ·							┼	
Thai Hoang 01/28/2005	-	++			· ·	_		 	,						-				 	· · ·
Thai Hoang 01/28/2005	_	1		· ; . /		<u> </u>		 	<u> </u>		- 1	- A	<u> </u>	· ·	_	<u> </u>	4	·.	1	<u> </u>
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							<u> </u>									<u> </u>		·		<u>. `` : :</u>
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	•].		/	· '	1 .					*									:
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1						5)		Total	Claim	s Allo	wed:	11
E E		egal In	strume	ts Ex	miner)	(Date	1	S						1.6				s)		
1 31 61 91 121 151 18 2 32 32 62 92 122 152 18 3 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 <		Claims	renui	mbere	d in th	e sam	ne ord	er as p	reser	nted by	appl	icant	ı D c	PA	-	□ т.	D.		□R	.1.47
2 32 62 92 122 152 18 3 3 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 39 69 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 18 3 3 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 39 69 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 1		1	ŀ		31			61			91	1		121			151			181
4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 39 69 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 <		2]									1								182
5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 39 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136	3				-]											183
6 36 66 96 126 156 18 4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137										1										184
4 7 37 67 97 127 157 18 5 8 38 68 98 128 158 18 6 9 39 69 99 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78				<u> </u>								-	<u> </u>							185
5 8 6 9 7 10 8 11 9 12 10 13 11 14 11 14 11 14 11 14 15 45 1 16 16 166 11 16 16 166 17 107 18 48 19 109 10 139 10 139 10 139 10 139 10 139 10 130 10 130 130 160 131 161 19 134 162 19 135 163 19 19 19 106 106 136 107 137 167 19 19 19 19 19 19 19 100 130 110 140 110 140 110 140 110 140 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1									-		1	<u> </u>							
6 9 39 129 159 18 7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 140 170 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>												1								+
7 10 40 70 100 130 160 19 8 11 41 71 101 131 161 19 9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 170		 	1									1								189
9 12 42 72 102 132 162 19 10 13 43 73 103 133 163 19 11 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20	7	10			40			70			100]								190
10 13 11 14 11 14 15 45 1 16 2 17 18 48 19 49 20 50 103 133 103 133 103 133 104 134 105 135 105 135 106 136 106 136 107 137 138 167 19 19 19 109 109 139 169 19 19 109 100 140 170 20																				191
11 14 44 74 104 134 164 19 1 5 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20												-				\vdash				192
15 45 75 105 135 165 19 1 16 46 76 106 136 166 19 2 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20				<u> </u>			ļ					-	<u> </u>							
1 16 2 17 18 48 19 49 20 50 80 110 106 136 137 167 138 168 19 19 109 139 110 140 170 20				-								1				\vdash				
2 17 18 48 19 49 20 50 80 110 107 137 108 138 138 168 19 19 109 139 140 170 20	1								1			1								196
18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20									1			1								197
20 50 80 110 140 170 20								78			108]		138			168			198
				ļ																199
			1									ł				 		.		200